
Persistenter Identifier:	1530689129952_1892_2
Titel:	Stundenplan der Königlich Technischen Hochschule Stuttgart, 1892
Ort:	Stuttgart
Datierung:	1892
Strukturtyp:	volume
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1892_2/1/
Abschnitt:	Tabellarischer Stundenplan für das Sommersemester 1892
Strukturtyp:	table
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1892_2/1/LOG_0004/

Vollständiges Verzeichnis der Lehrgegenstände für das Sommersemester 1892

mit möglichst vollständiger Stunden-Angabe für die einzelnen Fächer.

Wöchentl. Stundenanzahl.		Wöchentl. Stundenanzahl.		Wöchentl. Stundenanzahl.		Wöchentl. Stundenanzahl.	
Vortrag.	Übungen.	Vortrag.	Übungen.	Vortrag.	Übungen.	Vortrag.	Übungen.
Mathematik und Mechanik.							
Trigonometrische Übungen (Hauptmann), Samstag 9-11							
Repetitionen in niedriger Mathematik (Ganz):							
I. Kurs							
II. Kurs							
Analytische Geometrie des Raums (Reuschle), Dienstag 8-9, Mittwoch 7-8 und Donnerstag 8-9							
Analytisch-geometrische Übungen (Reuschle), Montag 11-12 und Donnerstag 10-12							
Ausgewählte Kapitel aus der neueren analytischen Geometrie der Ebene und des Raums, in seminaristischer Weise (Reuschle)							
Deskriptive Geometrie (Reuschle):							
theoretischer Teil, Vortrag, Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag 7-8							
praktischer Teil, Übungen: Montag und Mittwoch 8-11							
Theoretische Perspektive (Göller):							
für Architekten: Vortrag 7-8 und Dienstag 11-12							
für Bau- u. Maschinen-Ingenieure: Montag 7-8 und Dienstag 2-3							
Höhere Analysis I. (v. Baur), Montag 10-12, Mittwoch 8-10							
Übungen u. Examinatorien (Köflin), Montag 4-6							
Höhere Analysis II. (v. Baur), Dienstag 3-4 und Donnerstag 7-9							
Übungen u. Examinatorien (Köflin), Dienstag 4-6							
Reine Mechanik (v. Baur), Montag 4-6 und Samstag 8-10							
Übungen u. Examinatorien (Köflin)							
Einleitung in die mathematische Theorie der Elastizität (Beyrauch), Mittwoch 9-11							
Technische Mechanik (Dynamik und Hydraulik) (Mutenieth):							
Vortrag: Dienstag, Donnerstag und Samstag 8-10							
Übungen für Bau- und Maschinen-Ingenieure: Montag 8-10, Donnerstag 4-6 und Freitag 8-10							
Praktische Geometrie I. (Hammer):							
Übungen für Bauingenieure, Donnerstag 2-6							
Übungen für Maschinen-Ingenieure, Mittwoch 2-6							
Übungen für Architekten, Dienstag 2-6							
Übungen für Lehramtskandidaten, Donnerstag 2-6							
Praktische Geometrie II. (zunächst für Bauingenieure) (Hammer):							
Vortrag: Dienstag 10-12 und Freitag 7-9							
Übungen: Montag 2-6							
Methode der kleinsten Quadrate (Hammer)							
Neuere Geometrie (v. Baur), Mittwoch 4-6							
Elemente der Funktionentheorie, priv. (Ganz)							
Elemente der Variationsrechnung, priv. (Ganz), Vortrag							
Übungen							
Naturwissenschaften.							
Zoologie der Wirbeltiere (Kluninger), Dienstag und Donnerstag 5-6 ^{1/2} in Verbindung mit Demonstrationen im H. Naturalienkabinett und mit Exkursionen							
Zoologische Übungen (Kluninger)							
Bakteriologie, Vortrag mit Übungen (Kluninger)							
Spezielle Bakteriologie, priv. (Scheuren)							
Bakteriologische Übungen, priv. (Scheuren)							
Allgemeine Botanik einschließlich der Grundzüge der Systematik (v. Ahles), Montag, Donnerstag u. Samstag 8-9							
Botanische Exkursionen (v. Ahles), am Samstag Nachm.							
Pharmaceutische Botanik (v. Ahles), Dienstag 8-9, Mittwoch 8-9, Samstag 9-10							
Mikroskopische Übungen (v. Ahles), Montag 9-11 und Freitag von 8-10 in Abteilungen je							
Angewandte Pflanzenanatomie priv. (Hünfisch)							
Praktikum für technische Mikroskopie, priv. (Hünfisch)							
Ausgewählte Kapitel aus der Pflanzenphysiologie, priv. (Hünfisch) publice							
Pharmaceutische Chemie (Schmidt), Dienstag u. Donnerstag 2-3							
Toxikologie mit Demonstrationen (Schmidt), Dienstag und Donnerstag 3-4							
Geognosie (v. Ed), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag 10-11							
Geognostische Exkursionen in Verbindung mit Ergänzungs-vorträgen zur Vorlesung über Geognosie; die größeren Exkursionen an noch zu bestimmenden Tagen, die kleineren Samstag nach 2 Uhr (v. Ed)							
Mineralogische Übungen (v. Ed), Donnerstag 2-4							
Technisch-geologische Exkursionen in der Umgebung von Stuttgart (Praktische Geologie im Dienste des Technikers) priv. (Endrich)							
Experimentalphysik (Koch), Dienstag, Mittwoch und Samstag 11-12							
Physikalische Übungen (Koch), Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag und Freitag 2-5 je							
Mathematische Physik (Koch), Donnerstag u. Freitag 6-7							
Meteorologie (Koch), Montag 11-12							
Elektrotechnik f. unter „Maschineningenieur-Fächer“.							
Allgemeine Experimentalchemie (Hell), Dienstag 7-8, Donnerstag u. Freitag 11-12, Samstag 7-8							
Repetition und Examinatorium (Kocher)							
Übungen im Laboratorium für allgemeine Chemie (Hell mit Assistent von Gärtner, Vogel und Kleberg)							
Das Laboratorium ist mit Ausnahme Samstags täglich von 8-12 und 2-5 Uhr geöffnet.							
Theoretische Chemie (Hell), Dienstag u. Mittwoch 9-10, Donnerstag und Freitag 7-8							
Analytisches Colloquium, in Verbindung mit den Übungen im Laboratorium für allgemeine Chemie (Hell)							
Chemie der Nahrungsmittel, Genussmittel und Gebrauchsgegenstände (Schmidt), Mittwoch und Samstag 10-11							
Theorie der aromatischen Verbindungen, priv. (Kocher), Samstag 11-12							
Aromatische Verbindungen (Kocher), Montag u. Freitag 4-5							
Technische- und Handelsanalyse organischer Produkte, priv. (Philipp)							
Chemische Technologie (Hauptmann), Dienstag, Donnerstag und Freitag 10-11							
Chemische Technologie der Baumaterialien (Hauptmann), Mittwoch 4-5							
Metallurgie (Hauptmann)							
Einführung in die chemische Patentliteratur (Hauptmann)							
Übungen im Laboratorium für chemische Technologie (Hauptmann mit Assistent von Bauer)							
Das Laboratorium ist mit Ausnahme Samstags täglich von 8-12 und 2-5 Uhr geöffnet.							
Elektrolytische Übungen (Hauptmann), 1 Nachmittag							
Allgemeine Maschinenanalyse (Bauer)							
Maschineningenieur-Fächer.							
Technische Mechanik f. unter „Mathematik und Mechanik“.							
Aerostatik und Aerodynamik (Beyrauch), Dienstag 8-10							
Maschinenzeichnen (Ernst), Montag und Donnerstag 2-4							
Hebzeuge (Ernst):							
Vortrag: Dienstag 10-12, Donnerstag 9-10							
Konstruktionsübungen: Donnerstag 10-12							
Kinematik (Ernst), Mittwoch 10-12							
Verzeugmaschinen (Ernst), Montag 8-10, Donnerstag 7-8							
Maschinenkunde (Zeichmann):							
Vortrag: Mittwoch 8-5 und Samstag 9-10							
Übungen: Mittwoch 2-3 und Freitag 2-4							
Wassermotoren (Zeichmann), Montag 10-12, Mittwoch 8-10, Freitag 7-9							
Maschinen-Konstruktionen (Zeichmann), Montag 2-4, Mittwoch 10-12, Freitag 9-11							
Dampfessel mit Einfluß der Feuerungen (Bach):							
Vortrag: Dienstag 8-10, Freitag 7-9							
Übungen: Freitag 9-10							
Elastizitätslehre (Bach):							
Vortrag: Mittwoch 8-10, Donnerstag 8-9							
Übungen: Donnerstag 9-10							
Maschinen-Konstruktionen (Bach), Dienstag und Freitag 2-4							
Spezielle Elektrotechnik: Stoff und Stundenanzahl nach Vereinbarung (Dietrich)							
Elektrotechnische Messungen I. mit Demonstrationen (Dietrich)							
Elektrotechnische Messungen II. mit Demonstrationen (Dietrich)							
Elektrotechnische Übungen (Dietrich mit Assistent von Gerhardt)							
Allgemeine mechanische Technologie (Verarbeitung der Faserstoffe) (Zeman), Vortrag: Montag 8-10, Mittwoch und Samstag 7-8							
Übungen und Skizzen: Freitag 2-3							
Exkursionen: Freitag Nachmittag							
Spezielle mechanische Technologie: Papierfabrikation (Zeman)							
Arbeitslehre (Zeman), Donnerstag 4-6							
mit Exkursionen.							
Bauingenieur-Fächer.							
Praktische Geometrie und mechanische Mechanik f. unter „Mathematik und Mechanik“.							
Analytische Theorie der Ingenieurkonstruktionen (Beyrauch), Vortrag: Donnerstag und Freitag 8-10							
Übungen: Dienstag 4-6 und Freitag 2-4							
Bauzeichnen (Göller), Freitag 2-6, gemeinschaftlich mit den Bauformenlehre-Übungen							
Bauformenlehre für Ingenieure (Göller), Kurs I. Übungen: Freitag 2-6 gemeinschaftlich mit Bauzeichnen							
Hochbaukonstruktionen für Ingenieure (Göller):							
Kurs I. Vortrag: Donnerstag und Freitag 11-12							
Kurs II. Vortrag: Dienstag 8-10							
Übungen: Donnerstag und Freitag 9-11							
Eisenbahnhochbau (Göller): Kurs I. Übungen: Mittwoch 4-5, Donnerstag 10-11 (gemeinschaftlich mit Hochbaukonstruktionsübungen II.), Samstag 10-12							
Brückenbau I. (v. Hanel), Vortrag: Mittwoch 7-8, Donnerstag 7-8 u. 11-12, Freitag und Samstag 7-8							
Brückenkonstruktionsübungen I. (v. Hanel), Montag u. Mittwoch 10-12, Samstag 8-10							
Brückenkonstruktionsübungen II. (v. Hanel), Montag, Dienstag, Mittwoch und Donnerstag 8-10, Samstag 10-11							
Encyclopädie der Ingenieurwissenschaft (v. Hanel), Montag 7-8, Dienst. 7-8 u. 11-12, Freitag 11-12							
Tracierung und Erdbau (Vaisse), Mittwoch 2-4							
Eisenbahnbau (Vaisse), Montag 8-10 u. 3-4, Mittwoch 8-10							
Übungen im Straßen-, Eisenbahn- und Wasserbau (Vaisse): I. Dienstag und Donnerstag 2-4							
II. Montag 10-12, Dienstag 4-5, Mittwoch 10-12 Donnerstag 4-5							
über Wasserversorgung, publice (Vogel), Mittwoch 7-8, Freitag 7-9							
Maschinenkunde u. Elektrotechnik f. „Maschineningenieur-Fächer“.							
Architektur-Fächer.							
Technische Mechanik (Mutenieth):							
Statik, Übungen: Montag und Mittwoch 2-4							
Abriß der Dynamik u. Hydraulik: Mittwoch 11-12							
Baukonstruktionslehre I. für Architekten (Dollinger):							
Vortrag: Dienstag und Donnerstag 8-10							
Übungen: Mittwoch 8-11, Donnerstag 2-5							
Baukonstruktionslehre II. für Architekten (Dollinger):							
Vortrag: Montag 8-10							
Übungen: Montag und Samstag 10-12							
Hochbaukunde (v. Trischler), Vortrag: Mittwoch und Samstag 8-10							
Übungen: Donnerstag und Samstag 10-12							
Baukostenberechnung (v. Trischler), Freitag 8-10							
Entwerfen I. (v. Trischler), Dienstag 8-12 und Donnerstag 8-10							
Entwerfen II. (v. Leins), Dienstag, Donnerstag u. Freitag 2-6							
Bauzeichnen (Reinhardt), gleichzeitig mit den Übungen zur Bauformenlehre: Dienstag 2-6							
Bauformenlehre für Architekten (Reinhardt):							
Vortrag: Montag 8-10							
Übungen: Dienstag 2-6							
Fächer des Unterrichtskurses für die Kandidaten des höheren Eisenbahn-, Post- und Telegraphendienstes.							
Verkehrs-, Geld- und Münzwesen (f. o.) (Huber), Mittwoch, Donnerstag und Freitag 5-6							
Spezielle Volkswirtschaftslehre (Jäger), Montag, Dienstag, Mittwoch u. Donnerstag 8-9							
Deutsches u. Württembergisches Staats- u. Verwaltungsrecht (Stiehl), Freitag u. Samstag 7-8							
Strafrecht u. Strafverfahren (Elsässer), Montag 10 ^{1/2} , Donnerstag 10 ^{1/2} -12							
Eisenbahntechnik:							
I. (technischer Teil): Grundzüge über Eisenbahnbetriebsmittel (Lokomotiven u. Wagen) (Schmolzer), Dienstag 7-8							
II. (administrativer Teil): Geschichte und Statistik der Eisenbahnen, Eisenbahnbetrieb (Signalwesen ausgenommen) und Telegraphenwesen (Plan), Freitag und Samstag 8-9							
Post- und Telegraphenkunde (Gartner), Montag, Mittwoch und Donnerstag 7-8							
Telegraphentechnik (Ritter), Montag 3-4							

Direction.
Beyrauch.